

Restauration et protection des écosystèmes et de la biodiversité des Monts Bamboutos

Pays	Cameroun
Bénéficiaires	African Centre for Renewable Energy and Sustainable Technology (ACREST)- Environment and Rural Development Foundation (ERUDEF)-Groupe d'Appui au Développement Durable (GADD)
Montant total du projet	193 805 €
Montant de la subvention FFEM	75 000 € (39 %)
Partenaires financiers	ACF (40 000 €), Man and Nature (13 813 €), ACREST (15 000 €), CEPF (49 992 €)
Durée du projet	24 mois
Signature de la convention	27 octobre 2017

CONTEXTE

Ce projet mis en œuvre au sein du Mont Bamboutos, troisième massif montagneux camerounais couvrant près de 20 000 ha, découle du constat que cet écosystème subit depuis plusieurs décennies des pressions de natures multiples ayant perturbé les équilibres écologiques caractéristiques de cet écosystème.

Ce phénomène renforce la précarité d'un nombre important de communautés environnantes, fortement dépendantes des services écologiques de ce massif, mais également l'ensemble des habitants du bassin versant du Mont, ceux-ci dépendant de la bonne santé de cet écosystème pour leur approvisionnement en eau potable.

Le portage de ce projet est original dans la mesure où il s'agit d'un consortium de 3 ONG partenaires du PPI intervenant historiquement séparément au sein du Mont Bamboutos, à savoir le GADD, ERuDeF et ACREST. Chaque ONG a un avantage comparatif dans un des axes d'intervention du projet à savoir i) l'agriculture durable (GADD), ii) la conservation et l'aménagement du territoire (ERUDEF) et iii) les énergies renouvelables (ACREST). Chaque ONG intervient historiquement dans un groupement différent et conservera le lead au sein de ce groupement, tout en recevant un accompagnement technique de la part des deux autres membres du consortium sur leurs thématiques de prédilection.

OBJECTIFS

La finalité du projet est de contribuer à augmenter la durabilité des systèmes agricoles en place dans le Mont Bamboutos et ainsi des conditions de vie à long terme des populations riveraines, le tout en cherchant à préserver l'intégrité du Mont, à conserver sa biodiversité ainsi que les services écosystémiques.

Pour y parvenir, les objectifs spécifiques seront de promouvoir des pratiques agricoles durables et l'agroforesterie, d'introduire des énergies renouvelables et technologies appropriées, notamment au sein des processus agricoles, de restaurer les écosystèmes et conserver la biodiversité, le tout en suivant des principes de participation et d'implication des parties prenantes permettant de promouvoir la bonne gouvernance territoriale.



PRINCIPALES ACTIVITES

- 300 agriculteurs au total sont appuyés dans la mise en œuvre de pratiques agricoles durables ;
- Au moins 100 000 pieds d'espèces agroforestières sont introduits dans les parcelles des agriculteurs ;
- 50 ha de zones dégradées sont reboisés avec des espèces ligneuses pour lutter contre l'érosion des sols. ;
- Un plan consolidé de zonage d'utilisation des terres est disponible pour au moins 50 ha du mont Bamboutos
- La gouvernance territoriale est améliorée à travers la mise en place de deux plates-formes régionales de concertation et de négociation ;
- Des ouvrages sont réalisés pour améliorer l'accès à l'eau (pompes manuelles, éoliennes de pompage, systèmes d'irrigation au goutte à goutte) et développer des pratiques agricoles durables ;
- 100 ménages utilisent des foyers améliorés pour réduire l'utilisation du bois énergie.

Pour en savoir plus www.acrest.org ,
www.erundef.org
Contact projet : Georges TADJIOTIO NGOUGNI
gadd_ong@yahoo.fr